

SEQUENCE LISTING

□

□

<110> Kohn, Leonard D., et al

□

□

<120> Immune Activation by Double-Stranded Polynucleotides

□

□

<130> 5616/3

□

□

<140> US 90/151,612

□

<141> 1998-09-11

□

□

<160> 16

□

□

<170> PatentIn Ver. 2.0

□

□

<210> 1

□

<211> 21

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 1

□

taccgtgagg acttggttagc g

□

21

□

<210> 2

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 2

□

atgactcgat ggtccacacc

20

□

□

<210> 3

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 3

□

ggaacagtcg cttagathcc

20

□

□

<210> 4

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 4

□

cactaatgga ctgcacacg

20

□

□

<210> 5

□

<211> 19

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 5

□

aattgcaacc gtggagtcc

19

□

□

<210> 6

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 6

□

aacacacacc agcagtagcc

20

□

□

<210> 7

□

<211> 21

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 7

□

atcctcaaca aggaagaagg c

21

□

□

<210> 8

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 8

□

gtttttcatc cacaccacgg

20

□

□

<210> 9

□

<211> 21

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 9
□
ccatacacccg aatctactgg c 21
□
□
<210> 10
□
<211> 20
□
<212> DNA
□
<213> Rat
□
□
<400> 10
□
ttgactgcat cagatcctgc 20
□
□
<210> 11
□
<211> 21
□
<212> DNA
□
<213> Homo Sapiens
□
□
<400> 11
□
aagctgtatc tctaccttca g 21
□
□
<210> 12
□
<211> 21
□
<212> DNA
□
<213> Homo Sapiens
□
□
<400> 12
□
tttcaggatc cgctctgccc a 21
□
□
<210> 13
□

<211> 21

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 13

□

acaaggtgga tagtcacacg g

21

□

□

<210> 14

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 14

□

ccagatgctg actgagaagc

20

□

□

<210> 15

□

<211> 21

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 15

□

aagatcattc tcaactgcagc c

21

□

□

<210> 16

□

<211> 20

□

<212> DNA

□

<213> Rat

□

□

<400> 16

□

tgaagacttc tgctcggacc

□

□

□

20